

含鹼性或其他非酸性電解質之二次單電池及 電池組－供產業應用之二次鋰單電池及 電池組的安全要求

勘誤表(1)

勘誤日期：113年7月1日

頁次	位置	原文	更正
14	7.2.4(b)	<p>試驗：每個完全充電之單電池放置在周圍溫度 $25\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的自然或循環空氣對流烘箱中使其穩定。</p> <p>在停止試驗之前，單電池維持在該溫度下 3 h。</p>	<p>試驗：每個完全充電之單電池放置在周圍溫度 $25\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的自然或循環空氣對流烘箱中使其穩定。</p> <p>將烘箱溫度以 $5\text{ }^{\circ}\text{C} / \text{min} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C} / \text{min}$ 之速率升溫至 $85\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$。</p> <p>在停止試驗之前，單電池維持在該溫度下 3 h。</p>

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印